

# SSD Silicon Power Slim S55

gran modelo, me gust mucho rendimiento no caro

modelo con fallas graves no compre muchos defectuosos. Ahorre tiempo, no se arriesgue dos veces, las dos veces tuve problemas.

buen modelo, me gust Compr este modelo para el sistema. La computadora porttil se inicia mucho ms rpido que en el disco duro. Durante medio ao de uso, no revel ningn defecto.

No recomiendo este modelo de disco.No recomiendo este modelo. Durante tres meses, el 65% de los sectores se durmi. El control lo realiza el programa Hard Disk Sentinel. Queda un 35 % de salud del disco. El disco es una estupidez para el sistema. Windows 10 come este disco en particular ms rpido. Cada 2\_3 das hay un sector defectuoso.

Excelente SSDEstaba buscando un SSD no para el sistema, sino para archivos (disco D), para juegos, bsicamente, todo lo dems est en lnea con su crack, lleg al punto en que el tornillo grit sobre todos los refrigeradores combinados. Tom un SSD de 240 GB, estoy completamente satisfecho, el silencio ahora est en la habitacin, belleza. No haba nada en el kit, solo el SSD en una caja debajo de la ampolla.La unidad est conectada a SATA 3, lo med especialmente para usted, la velocidad de lectura y escritura usando el programa CrystalDiskMark es Lectura- 545 Mb / s, Escritura - 423 Mb / s. Como puede ver, los indicadores incluso difieren ligeramente de lo que se indica en las especificaciones del fabricante y esto es bueno. Ah, s, el precio es bastante aceptable, tambin un buen momento. Para comparar, debajo de la unidad C, tengo un Kingston A400, 120 Gb, all: Lectura - 514 Mb / s, Escritura - 285 Mb / s.

un excelente modelo instalado bajo el sistema operativo, funciona rpido, sin errores. Se actualiz la versin del firmware.

terrible modelo Apagado permanentemente: dej de aparecer en la lista de dispositivos. Como resultado, todo el sistema se apag. Como resultado, tuve que desenergizar el gabinete, esperar un tiempo aleatorio, luego de lo cual el disco comenz a funcionar nuevamente. Lo pas bajo garanta despus de 3 das de uso. El vendedor confirm el matrimonio. Se reemplaz con un Samsung MZ-75E250BW a un costo adicional.

excelente modelo Funciona perfectamente, pero se tuvo que reinstalar Windows.

deficiente modelo Informe sobre las velocidades reales de este SSD. Probado con la utilidad fio, bajo Linux. Profundidad de la cola en todas partes 128, planificador noop, las solicitudes de fusin en la cola de prueba estn deshabilitadas 1) Lectura secuencial en el caso ideal (en bloques > = 256kb) - 550 Mb/s flucta entre 170-280 Mb/s 3) Lectura secuencial en bloques de 8k - 370 Mb/s a

16k - 450 Mb/s a 32k - 500 Mb/s a 64k - 530 Mb/s a 128k - 540 Mb/s. Aqu, todos los nmeros son absolutamente estables, no lo dudes 4) Lectura aleatoria en bloques de 4k - 170 Mb/s (~41000 iops), tambien flucta entre 120-220 Mb/s 5) Lectura aleatoria en bloques de 8k - 305 Mb/s. Para 16k - 340 Mb/s. A 32k - 380 Mb/s. Para 64k - 440 Mb/s. A 128k - 510 Mb/s. A 256k - 535 Mb/s (esto es en realidad una lectura secuencial, no aleatoria). Aqu la velocidad vuelve a ser estable, prcticamente sin fluctuaciones. 6) Hay un "pseudo-SLC cache". Grabacin secuencial de los primeros 2,4 GB en bloques de 4k - 244 Mb/s. Bloques grandes (> 256k) - 490 Mb/s.7) Despues de 2,4 GB, las escrituras se establecen en 95 Mb/s, independientemente del tamao del bloque (se agota la cach SLC).8) La velocidad de escritura aleatoria es absolutamente idntica a la secuencial velocidad de escritura.9) La velocidad de escritura se mantiene en todo momento, incluso despues de una sobrescritura completa de todo el disco.10) 30 segundos de inactividad son suficientes, para que se resetee la cache del SLC y la escritura vuelva a 490 MB/s.

buen modelo Obtuve unos 150 para escritura y unos 400 para lectura

mal modelo Comprado en 2014, realmente esperaba que todo estuviera bien. En un Windows vaco, la computadora se carg en 7-10 segundos y estaba muy feliz (la velocidad en ese momento era de 350 de lectura, 150 de escritura). Pero, de hecho, result que tan pronto como lo golpe ligeramente con pequeos programas y otro software til que realmente necesitaba en ssd (obtuve no ms del 60%), y eso es todo, la velocidad se redujo a un aterrador 200 lectura 10 escribo y qued completamente decepcionado con la compra ... Recomendando encarecidamente no comprar! no se romper

gran modelo Despues de reemplazar un disco duro convencional por este, el tiempo de ejecucin de la computadora porttil aument en un 15%. SATA/600 | SATA/600 Horas de encendido: 41 h Recuento de encendido: 14 veces Temperatura: 30 C (86 F) Estado de salud: Good Features: SMART, APM, 48bit LBA, NCQ, TRIM APM Level: 0000h -----  
-----CrystalDiskMark 5.1.2 x64 (C) 2007-2016 hiyohiyo-----  
----- \* MB/ s = 1 000 000 bytes/s \* KB = 1000 bytes, KiB = 1024 bytes Lectura secuencial (Q= 32,T= 1) : 398,487 MB/s 1) : 141.219 MB/s Lectura aleatoria 4KiB (Q= 32,T= 1) : 111.043 MB/s Escritura aleatoria 4KiB (Q= 32,T= 1) : 74.678 MB/s Lectura secuencial (T = 1) : 430.168 MB/s Escritura secuencial (T= 1) : 141.980 MB/s Lectura aleatoria 4 KiB (Q= 1,T= 1) : 36.092 MB/s Escritura aleatoria 4 KiB (Q= 1, T= 1): 68,087 MB/s Prueba: 1024 MiB (x5) Fecha: 2016/04/08 15:43:21 OS: Windows 7 Professional SP1 (x64)

gran modelo Tmalo, no te arrepentirs

mal modelo Seducido por el precio. El primer da de trabajo, aparecieron pantallas azules durante media hora. Luego le en Internet que a menudo se encuentra el matrimonio de este modelo. Tambin me decepcion la velocidad. Lo tom en garanta, confirm el matrimonio. Hay un disco de la misma compaa, pero de diferente volumen y modelo, todo est bien con l.

mal modelo De ahora en adelante no tengo respeto por SiliconPower, las unidades flash de esta

compaa comienza a ralentizarse despues de un tiempo y los archivos no se pueden leer, ssd no es confiable.

modelo regulara pesar de la baja velocidad de trabajo, despues del HDD, la computadora funciona notablemente ms rpido en todas las direcciones, arrepiento de la compra, ahora el principal criterio de mi empresa es la presencia de un SSD como disco principal.